

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «ВИТИМЭНЕРГО»
ВОССТАНОВЛЕНИЕ (ПЕРЕОФОРМЛЕНИЕ) РАНЕЕ ВЫДАННЫХ ДОКУМЕНТОВ О ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ ЛИБО ВЫДАЧА НОВЫХ ДОКУМЕНТОВ О ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ ПРИ НЕВОЗМОЖНОСТИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РАНЕЕ ВЫДАННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:

Собственник или иной законный владелец (физическое лицо, индивидуальный предприниматель, юридическое лицо) электроустановок (энергопринимающих устройств, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства), ранее присоединенных к электрическим сетям АО «Витимэнерго», а также электроустановок, в отношении которых имеется действующий договор об осуществлении технологического присоединения.

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:

В соответствии с пунктом 79 Правил технологического присоединения¹ не более 1 000 руб.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

Заявитель вправе обратиться в сетевую организацию лично или через представителя с заявлением о переоформлении документов в следующих случаях:

- а) восстановление утраченных документов о технологическом присоединении;
- б) переоформление документов о технологическом присоединении с целью указания в них информации о максимальной мощности энергопринимающих устройств;
- в) переоформление документов о технологическом присоединении в связи со сменой собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств;
- г) наступление иных обстоятельств, требующих внесения изменений в документы о технологическом присоединении, в том числе связанных с опосредованным технологическим присоединением энергопринимающих устройств.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

Выдача заявителю следующих документов о технологическом присоединении:

- дубликаты ранее выданных документов о технологическом присоединении;
- восстановленные (переоформленные) документы о технологическом присоединении.

¹ Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

Срок	Основание установления срока
7 дней со дня получения заявления	Пункты 67, 69, 74, 40(10) Правил технологического присоединения
15 дней со дня получения заявления	Пункт 70 Правил технологического присоединения
30 дней со дня получения заявления	Пункт 70 Правил технологического присоединения
10 дней со дня получения заявления	Пункт 71 Правил технологического присоединения
25 дней со дня получения заявления	Пункт 71 Правил технологического присоединения
15 дней со дня получения заявления	Пункт 72 (а) Правил технологического присоединения
45 дней со дня получения заявления	Пункт 72 (б) Правил технологического присоединения

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1.	Подача заявки на восстановление (переоформления) документов о технологическом присоединении	См. пункт «Условия оказания услуги (процесса)»	Заявитель подает заявку на восстановление (переоформление) документов о технологическом присоединении	1. Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей; 2. В электронном виде через личный кабинет клиента АО «Витимэнерго» 3. По почте заказным письмом с уведомлением.	Ограничения по сроку обращения заявителя с заявлением действующим законодательством не установлены	п. 57 раздела VIII Правил технологического присоединения
			При отсутствии сведений и документов: в) копия технических условий, в том числе оформленных на предыдущего собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств (при наличии); г) копии акта разграничения границ	Сетевая организация делает отметку в заявлении об отсутствии документов		

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>балансовой принадлежности сторон, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акта об осуществлении технологического присоединения, в том числе оформленных на предыдущего собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств (при наличии);</p> <p>д) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения, релейной защите и автоматике, телемеханике и связи (прилагаются при отсутствии технических условий или отсутствии в них и имеющихся документах о технологическом присоединении информации о максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств, если при этом в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации являлась обязательной);</p> <p>е) копии иных документов, подтверждающих факт технологического присоединения</p>			

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			энергопринимающих устройств к электрическим сетям (в том числе оформленных на предыдущего собственника энергопринимающих устройств).			
2.	Установление факта наличия надлежащего технологического присоединения электроустановки заявителя к электрическим сетям сетевой организации	В случае отсутствия ранее выданных документов, подтверждающих факт технологического присоединения ЭПУ заявителя к электрическим сетям	Поиск материалов о ранее состоявшемся присоединении в архиве сетевой организации, направление сетевой организацией субъекту оперативно-диспетчерского управления запроса о предоставлении копий технических условий, проведение осмотра фактической схемы энергоснабжения объектов заявителя		В рамках общего срока оказания услуги.	п. 67, 69, 70-74, 40(10) Правил технологического присоединения
3.	Подготовка дубликатов документов о технологическом присоединении или новых документов о технологическом присоединении.	Наличие подтвержденного факта технологического присоединения ЭПУ заявителя к электрическим сетям АО «Витимэнерго»	3.1. Определение характеристик ранее осуществленного технологического присоединения; 3.2. Проверка выполнения заявителем технических условий.	Документы изготавливаются на бумажном носителе.	В рамках общего срока оказания услуги.	п. 67, 69, 70-74, 40(10) Правил технологического присоединения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
4.	Согласование документов о технологическом присоединении с субъектом оперативно-диспетчерского управления	В случае если ранее выданные технические условия подлежали согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления	Направление субъекту оперативно-диспетчерского управления технических условий и получение от него положительного решения (в случае отрицательного, устранение замечаний субъекта)	В виде отметки субъекта оперативно-диспетчерского управления на технических условиях «согласовано»	В рамках общего срока оказания услуги.	п. 70, 71, 72 Правил технологического присоединения
5.	Уведомление заявителя о готовности документов и (или) направление в адрес заявителя восстановленных (переоформленных) документов.	Уведомление о готовности осуществляется, если заявитель указал в заявке на намерение получить документы о технологическом присоединении в центре обслуживания клиентов АО «Витимэнерго». В иных случаях подготовленные документы направляются заявителю по почте.	Сообщение заявителю по телефону/электронной почте о готовности документов; Направление документов по почте.	Очное обслуживание заявителя; Направление документов по почте заказным письмом с уведомлением о вручении.	В рамках общего срока оказания услуги.	п. 67, 69, 70-74, 40(10) Правил технологического присоединения

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Номер телефона АО «Витимэнерго» 8(39561) 5-60-60*44-100. Адрес электронной почты АО «Витимэнерго»: vitimenergo@polyus.com

Почтовый адрес АО «Витимэнерго»: 666902, РФ, Иркутская обл., г. Бодайбо, ул. Подстанция, д. 4.